

STROMERZEUGER SEDSS 243WDE-AVR-DSE4520-V2



mit KUBOTA-Motor V1505 (superschallgedämmt)
Stage 3A nur für Stationäranwendung inkl. Erhaltungsladegerät DSE 9150 sowie 1-Uhr Steckdose CEE 32A-400Volt auf Geräterückseite für Gebäudeeinspeisung

Artikelnummer: **00754** EAN: **9004853007545**

TECHNISCHE FAKTEN

- Extra kräftig Original Kubota Viertakt-Dieselmotor
- Langlebig Antrieb mit Wasserkühlung, groß dimensioniertes Kühlersystem
- Platzsparend großer Kraftstofftank im Grundrahmen
- AVR-Regelung ideal für elektronische Verbraucher, Spannungsdifferenz max. ±1%
- Digitales Bedienpanel DSE 4520 für manuellen Start, Automatik- & Fernstart
- Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss
- Fehlerstrom-Schutzschalter FI 30 mA und Erdspieß
- Dichte Bodenwanne (Auslaufschutz)
- Tankniveausensor mit Inhaltsanzeige auf DSE 4520
- Vorbereitung für TS-Kit (autom. Netzumschaltung) / Fernstartanschluss
- inkl. Hebevorrichtung für Gabelstapler serienmäßig!
- NEU: Version V2 inkl. integriertem Erhaltungsladegerät, 32 A-1Uhr Steckdose mit Gebäudeeinspeisung auf der Geräterückseite und passendem Gegenstecker.

PRODUKT HIGHLIGHTS

SUPERSILENT-PROFESSIONAL - DIESEL - SUPER-SCHALLGEDÄMMT UND WASSERGEKÜHLT 3000 UPM - 400/230 VOLT



STROMERZEUGER SEDSS 243WDE-AVR-DSE4520-V2

Niedrige Verbrauchs- und Schallpegelwerte, lange Laufzeit und Lebensdauer - die wassergekühlten SEDSS-Modelle gehören zu den erfolgreichsten Dieselaggregaten. Sie sichern die Infrastruktur öffentlicher Gebäude, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetriebe, versorgen abgelegene Objekte wie Almbetriebe und Schihütten und begleiten Serviceteams, Bau- und Hilfstrupps. Auch als Notstromanlagen für private Gebäude haben sich die SEDSS-Modelle bestens bewährt.

SEDSS 243WDE

Kraftpaket mit hoher Leistung. Ideal als stationäre Stromversorgung sowie Notstromanlage.

AUSSTATTUNG

- Anschlüsse: 230V: 2x Schuko 16A, 1x CEE 16A-3p, 1x CEE 32A-3p, 400V: 1x CEE 16A-5p, 1x CEE 32A-5p
- Elektrostart inkl. Batterie
- Abschaltung: Magneto-Stopp, Not Stopp, Öldruck, Temperatur, Überlastung, Kurzschluss ThM-SS, FI 30 mA, Erdspieß
- Generator: Synchron, AVR-Regelung, Schutzart IP 23
- DSE 4520
- Tankniveau-Sensor
- Dichte Bodenwanne
- Dieselpumpe 12 V
- Anschlussvorbereitung für TS-Kit
- Fernstartanschluss
- Ölablasspumpe
- Schalldämmung SS
- Hebeöse
- Hebevorrichtung
- Erhaltungsladung
- 32A Steckdose 1h für Gebäudeeinspeisung

START-STOPP-AUTOMATIK DSE4520 SERIENMÄßIG

Die Automatiksteuerung DSE 4520 ermöglicht den manuellen Start, Fernstart und Automatikstart des Stromerzeugers und bietet wichtige Überwachungs- und Schutzfunktionen.

- Generatorüberwachung 3-phasig
- Netzüberwachung 3-phasig
- Lastanzeige (kW, kVA, kVAr, pf, A)
- Batteriespannung, Betriebsstunden, Treibstoffniveau, Wartungsanzeige, Ereignisspeicher, usw.
- USB-Schnittstelle, Anschluss für Fernüberwachung (DSE 890)

OPTIONAL:

Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generatorüberwachung.

TECHNISCHE DATEN		
Spannung - Frequenz	400 / 230/50 V/Hz	22 - 2/3

DRUCKLUFTTECHNOLOGIE | SCHWEIßTECHNOLOGIE | METALLBEARBEITUNG | STEINTRENNTECHNIK | STROMERZEUGER



STROMERZEUGER SEDSS 243WDE-AVR-DSE4520-V2

Maximalleistung 3~400V	24 kVA
Dauerleistung 3~400V	23 kVA
Leistung 3~400V kont.	33 A
Maximalleistung 1~230V	8,80 kVA
Dauerleistung 1~230V	8 kVA
Leistung 1~230V kont.	35 A
Kraftstoffart	Diesel
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	wassergekühlt
Motortype	Kubota V1505
Abgasstufe	-
Motorleistung	27 kW
Hubraum	1.498 cm³
Zylinder	4
Tankinhalt	73
Verbrauch bei 75% Last	5 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	14,60 h
Abmessungen LxBxH	1700x740x1100 mm
Gewicht (ohne Treibstoff)	572 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	96 LWA
Schalldruckpegel in 7m	71 dB(A)